

An den Landrat des Kreises Trier-Saarburg  
Herrn Günther Schartz  
Willy-Brandt-Platz 1  
54295 Trier

Ingeborg Sahler-Fesel, MdL  
Vorsitzende  
Am Bahndamm 12  
54438 Schweich  
  
Fon: 06502 - 9371840  
Fax: 06502 - 9371841  
i-sahler-fesel@online.de

**Schweich, 16.9.19**

Sehr geehrter Herr Landrat,

die SPD-Kreistagsfraktion hat sich entschieden, diesen Antrag als Alternative zum Antrag „Baumpflanzaktion des Kreises Trier-Saarburg“ zu stellen. Wir stellen dabei eindeutig fest, dass es in der Frage der Zielsetzung, der CO<sub>2</sub> Reduktion keinen Dissens gibt. Da der Landkreis Trier-Saarburg, im Gegensatz zu den Steppengebieten in Nordchina, bereits 44% Waldgebiet aufweist und die Landesforsten im Forst bereits jährlich ca. 3-4 Millionen Bäume zur Naturverjüngung pflanzen, halten wir den Antrag der CDU-Kreistagsfraktion allerdings für teuren Aktionismus, bei dem in der Praxis viele offene Fragen bleiben. Stattdessen beantragen wir die Ausarbeitung und Umsetzung eines eigenen integrierten Klimaschutzkonzeptes für den Landkreis Trier-Saarburg.

Im Einzelnen sollte der Landkreis Trier-Saarburg dabei folgende Ziele haben:

- Energieverbrauch und -gewinnung sowie Treibhausgas-Ausstoß der öffentlichen Liegenschaften ermitteln und in einer fortschreibbaren Bilanz dokumentieren
- Potenziale zur Reduktion des Treibhausgas-Ausstoßes, zur Steigerung der Energieeffizienz und zum Ausbau regenerativer Energien ermitteln.
- Konkrete Ziele und eine umsetzungsorientierte Handlungsstrategie für den Klimaschutz erarbeiten.
- Breit über den Klimaschutz informieren sowie Akteure sensibilisieren und vernetzen, um weitere Aktivitäten zu entwickeln.
- Unterstützung von Gemeinden bei konkreten Projekten zum Klimaschutz (z.B. neue Grünanlagen)

Ein eigenes integriertes Klimaschutzkonzept für den Landkreis Trier-Saarburg sehen wir als eine notwendige Voraussetzung, um eine strategische Entscheidungsgrundlage und Planungshilfe für einen klimafreundlichen Landkreis zu entwickeln.

Ingeborg Sahler-Fesel  
Vorsitzende